Index of Claims

Application/Control N	10.
-----------------------	-----

10/816,667

Applicant(s)/Patent under Reexamination HEYMAN ET AL.

Examiner Max Noori

Art Unit 2855

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
016		$\vdash$	_	r		Ja (1	<del>-</del>	Γ.	Ε	$\vdash$
Final	Original									
1	1	=		T.						
2 3 4 5	2 3 4 5	=								
3	<del>-</del> -	╘	$\vdash$	┢	┢		H	$\vdash$		Н
4	<del>ا ب</del>	H	-	$\vdash$	┢	⊢	-	-	-	Н
4	4	=	<u> </u>	<u> </u>	├-	⊢	<u> </u>		_	Н
5	5	=	<u> </u>		_		_			Ш
6	6	=	_		_	_	_			Ш
7	7	=		L	L			L		Ш
8	8	=								
9	9	=								
10	10	=								
	11	=		<u> </u>			$\vdash$	_	_	
12	12	=	<u> </u>	_	╁	1	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
18	11 12 13	Ē	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	Н
19	14	=	-	-	$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$	${oldsymbol{dash}}$
20	14 15	ᆖ	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
20	15	Ι <u>-</u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	Н
21	16	=	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
22 23	17	=								Ш
23	18	=				l				
24	19	=								
29	20	=								
30	21	₣								
31	22	=	Н	Т						Н
31 32	22 23	=		I				_	$\vdash$	
25	24	=			$\vdash$	H	$\vdash$	-	-	Н
26	25	=	-	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del> </del>	-	Н
26 27	26	-	-	┝	┢	┢	┢	-	┢	H
28	27	Ī	┝	┝	-	⊢	-	_	_	Н
20	21	-	┝	<del> </del>	-	⊢	<u> </u>	-	-	Н
11	28	트	├	⊢	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	Н
13	29	二	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш
14	30	=	<u> </u>	_			<u> </u>		_	Ш
15	31	=				_				Ш
16	32	=			L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	L	Ш
17	33	=	L				L	L	L	
	34									
	35		Γ	Γ						
	36			Г					Г	П
	37	Г							Г	П
	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	Ι	$\vdash$	Н
	39	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	H
-	40	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	41	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H
-	42 43	$\vdash$	$\vdash$			-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	44	_	$\vdash$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	45	L	Ш	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_		<u>L</u>	Ш
	46	$oxed{oxed}$		_				oxdot	L	oxdot
	47			L			L	L	L	
	48						L			
	49						Π			П
	50									П
		_	_	_	•	_			_	

Claim		Date									
Final	Original										
	51 52										
	52	Ш	<u> </u>	Ш	Щ	Щ	L	L		L	
	53									_	
<u> </u>	54 55							_	_	_	
L_	55	_					Ш	_			
<u></u>	56						Щ		ļ	L.	
-	57			<u> </u>	_	_		_		_	
<u> </u>	58	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	-	<u> </u>	
<u> </u>	59	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	L	$\vdash$	-	$\vdash$	┝	
$\vdash$	60 61	$\vdash$					-	$\vdash$	H	┝	
-	62	$\vdash$	_	-	_	-	_	-		-	
	62 63	$\vdash$	_	$\vdash$	_	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
<b>—</b>	64	$\vdash$	-		-	⊢	$\vdash$	-	-	-	
	64 65	-	_	-	-	-	-	-	$\vdash$	┢	
-	66			$\vdash$			Н	$\vdash$		$\vdash$	
	67		_	Т	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>		$\vdash$	
	68	-		Т		Г				Т	
	68 69			Г							
	70										
	71										
	72										
	73									L	
	70 71 72 73 74 75 76										
	75		_				ш	_	_	_	
	76	_	_				_	_		_	
	77		$\vdash$				_	_	_	<u> </u>	
-	78	_	_					_	lacksquare	<u> </u>	
-	79 80		L	_		Ш			<u> </u>	<u> </u>	
-	81	_	<u> </u>	_	_	-	_	<u> </u>	L	⊢	
-	92		$\vdash$		-			-	-	⊢	
$\vdash$	82 83	_	H	-	_			⊢	$\vdash$	⊢	
-	84		$\vdash$	-	_	-				$\vdash$	
-	84 85	-	-		_	$\vdash$		$\vdash$	-	┢	
	86	_	$\vdash$		_	-	_		$\vdash$	<del> </del>	
	87	_	$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$	
	88									T	
	89		Г								
	90										
	91										
	92										
	93		L								
	94						$oxed{oxed}$	L			
<u></u>	95	L	L	L		L	_	_	_	<u> </u>	
<u></u>	96				L		$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	
<u> </u>	97		<b>—</b>	$\vdash$	L.	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
-	98	_	$\vdash$	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
-	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	<u> </u>	$\vdash$	
<u></u>	100	لــــا	L		_	L	L_			<u> </u>	

To   To   To   To   To   To   To   To	Claim					[	Date	<del></del>	_		$\neg$
101								Г	<u> </u>		
101	ā	na									
101	Ë	ġ									
101	ш	ŏ									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	_		_	_	┡	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Ш
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101		Ь.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash \vdash$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102	_		┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103	_	_	<u> </u>	_		_			Ш
107		104		$\vdash$	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш
107		105		Ш	<u> </u>	_					Ш
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		106					L				
110		107					L		L		Ш
110		108						L			Ш
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109			_						Ш
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149											
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111						$\Box$	$\Box$		
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			L				L		
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113				L					
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									$\sqcap$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									П
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	Г	Г	Г		T-		Г		П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118	<b></b>		Г	Г	<u> </u>	Г	Г		П
121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144		119			Т						Н
121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144		120					<del>                                     </del>	-			Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	$\vdash$	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\overline{}$	Н
124		123	_	_	┢╌	┢	┢	┢	┢	_	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	$\vdash$	-	-		$\vdash$	_		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-	$\vdash$	-	-	-	-	-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	$\vdash$	_	┢	<del> </del>	-	⊢	$\vdash$	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_		-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-	⊢	┝	├	├-	_	_	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_			┝	<u> </u>	-			$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			<u> </u>	_	ļ.	<u> </u>	-	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_	_	<u> </u>	_		L		<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	Щ
135		133	$\vdash$	H	<u> </u>	<b> </b> —	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
138		136		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ц
140		138	<u> </u>	Щ	<u> </u>		_			L	Ш
141		139	L	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140			<u> </u>	L.	_	_		_	Ш
143			_		<u> </u>		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				Ш
144				ــــــا	_		L_	_			Ш
145 146 147 148 149								$\Box$			
146 147 148 149					L						П
146 147 148 149		145									П
147 148 149					T	_	Г			П	П
148				Г						_	Н
149			Т	Н	T		$\vdash$	$\vdash$	П	Н	Н
			Н	Г	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	<u> </u>	П	Н	Н
			$\vdash$	Н	H	$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$	Н
					Ь_		ш	Щ.			ىــا